# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-291025

(43)Date of publication of application: 05.11.1996

(51)Int.CI.

A61K 7/06

(21)Application number: 07-125736

(71)Applicant: UEDA AKIHISA

(22)Date of filing:

25.04.1995

(72) Inventor: UEDA AKIHISA

#### (54) HAIR TONIC

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a hair tonic accelerating hair—tonic and hair—growing effects, manifesting recovery and normalization of scalp function by containing an extract of a genus Tabebuia plant as an essential component.

CONSTITUTION: This hair tonic contains an extract extracted from a plant belonging to the genus Tabebuia as an evergreen tree or bush in family Bignoniaceae (e.g. Tabebuia avellanedae) as an essential component. The extract is preferably added with an oily raw material (e.g. squalane) to prevent modification of the extract solution by oxygen in air. Otherwise, at least one kind selected from a blood circulation accelerator, a cell activator, hormones, an antiphlogistic, an antioxidant, an antiinflammatory agent, vitamins, a bactericide and a keratolysis agent is contained in the hair tonic. The plant belonging to the genus Tabebuia contains vitamins B6 and B12 and folic acid, etc., effective for hair regeneration in hair papilla and contains minerals such as zinc also effective for hair regeneration in hair follicle in middle part of scalp, thus has a marvelous hair tonic effect.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-291025

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> A 6 1 K 7/06

識別記号

庁内整理番号

FΙ

A61K 7/06

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 9 頁)

(21)出顧番号

(22)出願日

特願平7-125736

平成7年(1995)4月25日

(71)出願人 395009190

上田 晃央

堺市八下町4丁54

(72)発明者 上田 晃央

堺市八下町4丁54

(74)代理人 弁理士 澤 喜代治

(54) 【発明の名称】 養毛料

#### (57) 【要約】

【目的】 本発明は、タベブイア属の植物から抽出された抽出物を必須成分とすることにより、製造が簡便で、しかも毛乳頭における毛髪再生に有効であると共に中部毛包での毛髪再生に対しても有効である菱毛料を提供することを目的とするものである。

【構成】 本発明は、タベブイア属の植物から抽出された抽出物を必須成分とすることを特徴とする養毛料。

## 【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 タベブイア属の植物から抽出された抽出物を必須成分とする養毛料。

【請求項2】 タベプイア属の植物がタベブイア属ブレ ビブス、タペブイア属カシノイデス、タペブイア属シト リフォーリア、タベブイア属デニタツタ、タベブイア属 ドラマニセツアロイデス、タベブイア属ジロブレニシ ス、タベブイア属ランセオラッタ、タベブイア属マグノ リロイデス、タベブイア属マニソーナ、タベブイア属ピ ソニア、タベブイア属ウリギノザ、タベブイア属サニソ フィラ、タベブイア属オクラセア、タベブイア属アラリ アセア、タペプイア属インペティジノーザ、タペプイア 属ロゼオアルバ、タベブイア属ベレゾイ、タベブイア属 アベラネダエ、タベブイア属ノドザ、タベブイア属オブ ツシフォリア、タペブイア属クリソトリカ、タペプイア 属ウンベラッタ、タベブイア属フルヴィアテリス、タベ ブイア属カライーバ、タベブイア属セラチフォーリア、 タベブイア属ドウラ、タベブイア属エクシミア、タベブ イア属へブタフィラ(ベローゾ)又はタベブイア属アル バから選ばれた少なくとも1種である請求項1に記載の 養毛料。

【請求項3】 タベブイア属の植物から抽出された抽出物に油性原料が添加されている請求項1又は2に記載の養毛料。

【請求項4】 血行促進剤、細胞賦活剤、ホルモン類、 消炎剤、酸化防止剤、抗炎症剤、ピタミン類及びその誘 導体、殺菌剤又は角質溶解剤から選ばれた少なくとも1 種が添加されている請求項1ないし3のいずれか1項に 記載の養毛料。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、タベブイア属の植物からの抽出物を必須成分とし、養毛・育毛効果を促進すると共に、頭皮機能の回復、正常化を発現する養毛料に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、脱毛症は血行の不全による栄養不良、毛母細胞活性の低下や性ホルモンのアンバランスなど様々な要因が複雑に絡みあって生じていると解されているが、発生機作が未だ充分に解明されていないのが現状であり、従来より、各種の経皮吸収性薬剤を配合した養毛料が脱毛の予防や治療に用いられている。

【0003】禿頭、抜毛、薄毛、フケなどの症状の予防 や治療に用いられている養毛料には頭皮の消炎、血行促 進、脂質分泌抑制、毛母細胞の活性化等の種々の効果を 有する薬効成分が配合されている。

【0004】また、ハイドロコーチゾン、エストラジオール、エチニルエストラジオール、安息香酸エストラジオール、 $17\beta$ -エストラジオール、プロゲステロン、エストリオール、エストロン、酢酸シブロテロン、コル

チコステロン、アンドロステンジオン、4-アンドロステン-3-オン-17βカルボン酸など、広く化粧品に利用されている公知の女性ホルモン剤が養毛効果を有する物質として養毛料に配合されることがある。

【0005】又、皮膚の機能代謝に有用な栄養補給成分として代表的なL-セリン、L-スレオニン、L-アスパラギン酸及びそのナトリウム塩、L-リジン及びその塩酸塩、L-アルギニン及びその塩酸塩なども養毛料に配合されることがある。

【0006】更に、毛髪等の蛋白合成に関与するアミノ酸あるいはその誘導体も養毛効果を有すると考えられており、例えばレーメチオニン、レーシスチン及びその誘導体であるNーアセチルーレーメチオニン、イソプロピルーレーメチオニン、レーシスチン塩酸塩などが養毛料に配合されることがある。

【0007】加えて、皮膚の保湿機能を改善する、いわゆるNMF成分であるグリシン、プロリン、グルタミン酸、アラニン、フェニールアラニン、パリン、ロイシン、チロジン、アルギニン、ヒスチジン、オルニチン、シトルリンなども養毛料に配合されることもある。

【0008】消炎による養毛効果を有する物質としては、グリチルリチン酸、グリチルリチン酸アンモニウム塩、グリチルリチン酸カリウム塩、グリチルレチン酸、グリチルレチン酸ステアリルなどが代表的であり、この他にもメフェナム酸、フェニルプタゾン、インドメタシン、イブプロフェン、ケトプロフェン及びそれらの誘導体並びにそれらの塩、イブシロンアミノカプロン酸、ジクロフェナクナトリウムなどをその例として挙げることができる。

【0009】又、養毛効果を有する抗炎症剤としては、 アラントイン、グアイアズレン、塩酸ジフェンヒドラミ ン、ヒドロコルチゾン、マレイン酸クロルフェニラミ ン、ε-アミノカプロン酸等が挙げられる。

【0010】血行促進及び/又は毛母細胞賦活による養 毛効果を有する物質としては、レチノール、レチナール などのピタミンA類及びそれらの誘導体;チアミンなど のピタミンBI類及びそれらの誘導体;リボフラピン、 フラピンモノヌクレオチド、フラピンアデニンジヌクレ オチドなどのピタミンB2類及びそれらの誘導体;ピリ ドキシン、ピリドキサール、ピリドキサミンなどのピタ ミンB6類及びそれらの誘導体;シアノコパラミン、メ チルコパラミンなどのピタミンB12 類及びそれらの誘導 体:パントテニルアルコール、パントテン酸、パンテチ ンなどのパントテン酸及びそれらの誘導体;アスコルビ ン酸などのピタミンC類及びそれらの誘導体;エルゴカ ルシフェロール、コレカルシフェロール、ジヒドロタキ ステロールなどのビタミンD類及びそれらの誘導体;ト コフェロール、ピタミンEアセテート、ピタミンEニコ チネートなどのピタミンE類及びそれらの誘導体;ニコ チン酸、ナイアシンアミド、ニコチン酸アミド、ビタミ

ンB3などのニコチン酸及びそれらの誘導体(ナイアシン);ユピキノン類及びそれらの誘導体;ブテロイルグルタミン酸などの薬酸及びそれらの誘導体等のビタミン類が挙げられる。

【0011】また、血行促進及び/又は毛母細胞賦活による養毛効果を有する物質としては、これらピタミン類の他に、Dーパントテニルアルコール、Dーパントテニルエチルエーテル、パントテン酸カルシウム、モノニトログアヤコールナトリウム、ミノキシジル、ビオチン、感光素301号、トウガラシチンキ、カンタリスチンキ、ショウキョウチンキ、ニコチン酸アミド、ニコチン酸ペンジル等を挙げることができる。

【0012】更に、手母細胞賦活による養毛効果を有する物質(細胞賦活剤)としては、鶏冠抽出物、ローヤルゼリー、カンダリスチンキ、牛血清除蛋白抽出物、牛や豚の脾臓抽出物、牛の胎盤抽出物などの動物の抽出物、野母抽出物、鬼酸菌発酵代謝物、ピフィズス菌発酵物、盤芝抽出物などの微生物の抽出物;アロエ、紫根、人参、センブリ、当帰、ローズマリー、黄柏、ニンチルスはショウエキスなどの植物の抽出物;ジイソプロピルアミン・ウエキスなどの植物の抽出物;ジイソプロピルアミン・ウエキスなどの植物の抽出物;ジイソプロピルアミンンクエキスなどの植物の抽出物;ジイソプロピルアミン・ウエキスなどの植物の抽出物;ジイアプロピルアミン・ウエキスなどの情楽体、ロファラント、塩化リゾチーム、ヒノキチオール、アーリノレン酸、リノール酸、グアイアズレン及びその誘導体、コハク酸及びその誘導体などが挙げられる。

【0013】脂質分泌抑制による養毛効果を有する物質としては、ビタミン $B_6$ 、ビタミン $B_{12}$ 、イノシトール、ナイアシンなどのビタミン類が挙げられる。

【0014】最近では、養毛料の成分として、効果及び安全性の面から生薬などの植物抽出物が注目されており、例えばボリボラスマイタケエキス、ホップエキス、サンザシエキス、銀杏エキス、アロエエキスなどを用いた養毛料が市販されている。

【0015】この他にも養毛効果を有する植物抽出物として、例えばアスパラガス抽出物を必須成分とする養毛料(特開平3-86809号公報参照。)アスパラガス抽出物と、ホルモン類、ビタミン類、細胞賦活剤、核酸類、消炎剤、ムコ多糖類、殺菌剤並びに活性酸素除去剤及び/又は抗酸化剤から選ばれる一種又は二種以上を必須成分として含有する養毛料(特開平6-128125号公報参照。)などが提案されている。

【0016】この特開平6-128125号公報にはアスパラガス抽出物の他に、細胞賦活性を有するアロエ抽出物、紫根抽出物、人参抽出物、センブリ抽出物、当押抽出物、ローズマリー抽出物、黄柏抽出物、ニンニク抽出物、黄芩抽出物、トウガラシ抽出物、セファランチン、ショウキョウエキス、消炎活性を有するカンゾウ抽出物、カミツレ抽出物、シラカバ抽出物、サルビア抽出物、ムクロジ抽出物、アルニカ抽出物、ユーカリ抽出物、キナ抽出物、クララ抽出物等、活性酵素除去剤とし

てのイチョウ抽出物、オウゴン抽出物などが示されている。

【0017】又、特開平6-135821号公報には、 養毛効果を有する物質の少なくとも一種とセキステルベン系化合物とを配合した養毛料が提案されている。

【0018】ここで、養毛効果を有する物質としては、 急性や慢性の皮膚炎に対して著しい効果があるとされて いるグリチルリチン酸、グリチルリチン酸アンモニウム 塩、グリチルリチン酸カリウム塩、グリチルレチン酸、 グリチルレチン酸ステアリル等;毛髪等の蛋白合成に関 与するといわれるL-メチオニン、L-シスチン及びそ の誘導体であるN-アセチル-L-メチオニン、イソプ ロピルーレーメチオニン、レーシスチン塩酸塩等のアミ ノ酸あるいはその誘導体;エストラジオール、エチニル エストラジオール、安息香酸エストラジオール、エスト ロンなどの女性ホルモン剤;塩酸ジフェンヒドラミン、 ヒドロコルチゾン、マレイン酸クロルフェニラミン、ア ラントイン、グアイアズレン、  $\epsilon$  -アミノカプロン酸等 の抗炎症剤;センブリ抽出物、ムラサキセンブリ抽出 物、朝鮮人参抽出物、竹節人参抽出物、ビタミンE、ビ タミンEアセテート、ピタミンEニコチネートジイソブ ロピルアミンジクロロアセテート、塩酸カルブロニウ ム、セファランチン、D-パントテニルアルコール、D ーパントテニルエチルエーテル、パントテン酸カルシウ ム、モノニトログアヤコールナトリウム、ミノキシジ ル、ビオチン、感光索301号、トウガラシチンキ、カ ンタリスチンキ、ショウキョウチンキ、ニコチン酸アミ ド、ニコチン酸ベンジル等の血行促進作用および/また は毛母細胞賦活作用を有する成分;ランジウムドメスチ カムジャックパーデュークまたはランジウムドメスチカ ムジャックパーランサの果皮の抽出物、附子抽出物など の生薬抽出物;ビリドキシン、塩酸ビリドキシン、ジカ プリル酸ビリドキシン、ジパルミチン酸ビリドキシン、 トリパルミチン酸ピリドキシン等のピタミンBoおよび その誘導体;サリチル酸などの角質溶解剤などが挙げら れている。又、皮膚の機能代謝における有用な栄養補給 成分として、L-セリン、L-スレオニン、L-アスパ ラギン酸及びそのナトリウム塩、L-リジン及びその塩 酸塩、L-アルギニン及びその塩酸塩などが挙げられて いる。

【0019】前記セキステルペン系化合物は経皮吸収促進作用を有するものであり、例えばビサボレン、ジンギベレン、イソビサボレン、クルクメン、エレメン、ベルガモテン、カジネン、サンプレン、カラメネン、シペレン、カリオフィレン等の炭化水素;ビサボロール、ファルネソール、ネロリドール、ランセオール、サンタール、イソプレゴール、ノボール等のアルコール:メパチィオノン、エチルイオノン、イロン、パレラノン、パチュリオン等のケトン類;サンタル酸メチル、サンタル酸エチル、ヒノキ酸メチル、ヒノキ酸エチル等のエステル

類が挙げられている。

【0020】更に、特開平6-135822号公報には、養毛効果を有する植物抽出物として、栗のイガを暗褐色になるまで蒸し焼き、粉末化し、油類と混合、ミョウバンを加え数カ月常温放置した抽出液を含有する養毛料(発毛促進・育毛・毛髪変色料)が開示されている。この従来の発明は、ミョウバンに含有されている亜鉛が中部毛包に毛髪を再生する中枢機能があり、この中部毛包での毛髪再生に重要な役割をもっていることに着眼したものであり、その他の発明が毛乳頭における毛髪再生が行われるという観点とは異なった観点に立っている点で注目される。

#### [0021]

【発明が解決しようとする課題】従来の養毛料のうち、 毛乳頭における毛髪再生を主眼とするものは、中部毛包 での毛髪再生を無視しているため、顕著な効果が得られ ない場合には長期連続使用による皮膚炎の発生などの弊 害を伴うという問題がある。

【0022】又、中部毛包での毛髪再生を主眼とするものは、製造工程が複雑である上、毛乳頭における毛髪再生を阻害する虞れがあり、必ずしも顕著な効果が得られない場合がある。

【0023】そこで、毛乳頭における毛髪再生と中部毛包での毛髪再生とのいずれに対しても有効な養毛料を得ることが望まれているのであるが、簡単な製法によって毛乳頭における毛髪再生と中部毛包での毛髪再生とのいずれに対しても有効な養毛料はこれまでのところ得られていないのである。

【0024】本発明者は、前配技術的課題に鑑みて鋭意研究を進めた結果、中米及び南米に自生するノウゼンカッラ科タペブイア属に、毛乳頭における毛髪再生に有効な成分と中部毛包での毛髪再生に対して有効な成分とが共存することを見い出し、本発明を完成するに到ったのである。

【0025】すなわち、本発明は、タベブイア属の植物から抽出された抽出物を必須成分とすることにより、製造が簡便で、しかも毛乳頭における毛髪再生に有効であると共に中部毛包での毛髪再生に対しても有効である後毛料を提供することを目的とするものである。

### [0026]

【課題を解決するための手段】本発明に係る養毛料は、 前記目的を達成するために、タペプイア属の植物から抽 出された抽出物を必須成分とする養毛料であり、以下、 本発明を更に詳細に説明する。

【0027】タベブイアは、ノウゼンカズラ科の常緑番木ないし灌木であり、中米、南米に約100種類が自生し、例えばブラジルに自生するタベブイア属ブレビプス、タベブイア属カシノイデス、タベブイア属シトリフォーリア、タベブイア属デニタツタ、タベブイア属ドラマニセツアロイデス、タベブイア属ジロブレニシス、タ

ベブイア属ランセオラッタ、タベブイア属マグノリロイデス、タベブイア属マニソーナ、タベブイア属ピソニア、タベブイア属ウリギノザ、タベブイア属サニリリア、タベブイア属オクラセア、タベブイア属オクラセア、タベブイア属ア・タベブイア属インペティジノーザ、タベブイア属インペティン・タベブイア属アルバ、タベブイア属アルグ・タイプアストリカーのインターのインターのインターのインターではタベブイア属エクショー(ペアタフィラ)にはタベブイア属エクショー(ペアタフィラ)にはタベブイア属によりである。

【0028】タベブイア、例えばタベブイア属アベラネダエ(俗名:紫イペー)の基礎成分はタンパク質4.1%、脂質0.9%、繊維30.7%:灰分10.9%、水分9.1%、糖質44.3%であり、ビタミン類としてビタミンB $_6$ 61 $\mu$ g、ビタミンB $_1$ 20.25 $\mu$ g、葉酸7 $\mu$ g、ナイアシン0.95 $\mu$ g、イノシトール106 $\mu$ g、パントテン酸0.14 $\mu$ g;ミネラル類としてカルシウム4.2%、マグネシウム81.8 $\mu$ g、リン38.3 $\mu$ g、ナトリウム3.3 $\mu$ g、カリウム256 $\mu$ g、総クロウム0.5 $\mu$ g かり、ニッケル0.28 $\mu$ g かり、アルミニウム118 $\mu$ g かは9.1 $\mu$ g かりから7.3 $\mu$ g かりから67.3 $\mu$ g かりから0.09 $\mu$ g かりから0.09 $\mu$ g かりから0.09 $\mu$ g かりから0.09 $\mu$ g かりから2.00

【0029】これらの成分のうち、ビタミンB6は蛋白質と脂肪の適切な吸収、必須アミノ酸のトリプトファンのビタミンB3への転換、神経と皮膚のさまざまな障害の予防、嘔吐の緩和、抗老化の核酸の正常な合成の促進などに役立ち、細胞賦活及び脂質分泌抑制による養毛効果を与える。

【0030】又、ビタミンB12 は赤血球の形成、再生、 貧血防止、成長促進、神経系の健康維持、脂肪、炭水化 物、蛋白質の適切な使用、刺激に対する過敏な反応の防 止などに役立ち、血行促進、細胞賦活及び脂質分泌抑制 による養毛効果を与える。

【0031】前記葉酸(ホオラシン、葉酸塩)は赤血球を作るのに不可欠であり、蛋白質の代謝を助けて皮膚の健康増進に役立ち、血行促進及び脂質分泌抑制による養毛効果を与える。又、パントテン酸、PABAと一緒に摂取すると白髪になるのを遅らせることができる。

【0032】前配イノシトールは脂肪とコレステロールの代謝を促進する作用があり、頭髪を健康的にし、抜毛を防ぐとともに、湿疹を予防し、体脂肪の再配分に役立ち、また、鎮静効果を生み出す。

【0033】なお、前記のナイアシン及びパントテン酸は血行を促進して養毛効果を発揮する物質として代表的なものとして挙げられている。

【0034】蛋白質の合成に不可欠であり、血液の状態

の安定と身体の酸-アルカリのバランス維持に重要な役割を果たす亜鉛は一般的に成長を促進する作用 (細胞賦活作用) があるので、養毛にも多いに役立つ物質である。また、亜鉛は毛髪を黒くするメラニン色素の産生にも多大の役割を果たしており、毛髪の脱色防止にも役立つものである。

【0035】又、クロウムは必要としているところに蛋白質を運んでいくのを助けて毛母細胞の成長を助けるとともに、高血圧を予防する作用もある。

【0036】鉄は生命に必要不可欠で、ヘモグロビン、ミオグロビン、ある種の酵素の算出に欠かせない物質である。鉄の吸収には銅、コバルト、マンガン、ビタミンCが必要であり、Bビタミンの適切な代謝に欠かすことができない。又、鉄は、成長を助け、病気に対する抵抗力を増進させ、更に、皮膚の血色を良くする。

【0037】銅は鉄の吸収効率を良くすることにより体エネルギーを高め、維持することに役立つ物質である。 【0038】カルシウムとマグネシウムとは一緒に働いて心臓、血管の健康の増進と保持に役立ち、カルシウムは更に体内の鉄の代謝を助ける。

【0039】マンガンはビオチン、ビタミン $B_1$ ・Cを身体が適切に使うのに必要な酵素に活性を与える助けをする。

【0040】リンはほとんどすべての生理学的化学反応に関わっており、リンがないとナイアシンが吸収されない。又、リンは脂肪と炭水化物の代謝を助けてエネルギーと活力をもたらす物質である。

【0041】ナトリウムとカリウムとは、正常な成長に不可欠であり、カリウムが細胞の内部で働き、ナトリウムが細胞の外部で働くことにより、カリウムが身体の水分のバランスを調整し、体内の老廃物の除去を助けると共に、血圧を下げる助けをする一方、ナトリウムは血圧を上げ、神経と筋肉が正常に機能するのを助ける物質である。

【0042】最後に、バナジウムは血管にコレステロールが蓄積するのを防ぐ働きをし、血行促進による養毛効果を与える。

【0043】タベブイア属の植物からその成分を抽出する方法としては、水(精製水)や熱湯或いは有機溶剤にタベブイア属の植物(或いはその乾燥物)を浸漬して常温或いは加熱する等、公知の抽出方法を採用すればよく、前配有機溶剤としては、メチルアルコール、エチルアルコール又はプロピルアルコールなどの低級一価アルコール;グリセリン、プロピレングリコール、1,3ープチレングリコールなどの被状多価アルコール;酢酸エチル等の低級アルキルエステル;ベンゼン、ヘキサンなどの炭化水素;ジエチルエーテル等のエーテル;またはこれらのうちの二種以上の混合物などを用いることができる。これらの有機溶媒のうち、特に水或いは熱湯、又はエチルアルコール或いはグリセリン等の多価アルコー

ル並びにこれらの混合物が安全性が高く、抽出物の取り 扱いが至極容易なので好ましい。

 $\{0044\}$  水或いは熱湯を抽出溶媒とする抽出条件としては、使用者によって個人差が有り一概にいえるものではなく、養毛・育毛効果を発現する範囲であれば特に限定されるものではないが、一般には、水或いは熱湯 1000 mlに対しタベブイア属の植物(乾燥状態)  $15\sim500$  gであって、しかも 20 日間  $\sim3$  分間程度抽出することが好ましく、又、水或いは熱湯 1000 mlに対しタベブイア属の植物(乾燥状態)  $25\sim250$  gであって、しかも 15 日間  $\sim5$  分間程度抽出することが一層好ましく、更に、水或いは熱湯 1000 mlに対しタベブイア属の植物(乾燥状態)  $40\sim150$  gであって、しかも 10 日間  $\sim7$  分間程度抽出することが特に好ましい。

【0045】前記抽出条件において、タベブイア属の植物の割合が15g未満で、しかも抽出時間や抽出期間が前記範囲より短過ぎると有効成分の抽出が不充分で効果が乏しくなるので好ましくなく、一方、タベブイア属の植物の割合が500gを超えると材料コストが著しく高くなり、又、抽出時間や抽出期間が前配範囲を超えると有効成分の抽出量に限界が生じて意味がないうえ、生産性が低下し、至極不経済になるので好ましくない。

【0046】又、有機溶媒を抽出溶媒とする抽出条件としては、使用者によって個人差が有り一概にいえるものではなく、養毛・育毛効果を発現する範囲であれば特に限定されるものではないが、一般には、有機溶媒1000m1に対してタベブイア風の植物(乾燥状態)50~1000gであって、しかも1~20日間程度抽出しタベブイア風の植物(乾燥状態)100~500gであって、しかも3~15日間程度抽出することが一層アスに、更に、有機溶媒1000m1に対しタベブイア属の植物(乾燥状態)150~350gであって、しかも5~12日間程度抽出することが特に好ましい。

【0047】前記抽出条件において、タベブイア属の植物の割合が50g未満で、しかも抽出期間が前記範囲より短過ぎると有効成分の抽出が不充分で効果が乏しくなるので好ましくなく、一方、タベブイア属の植物の割合が1000gを超えると材料コストが著しく高くなり、又、抽出期間が前記範囲を超えると有効成分の抽出量に限界が生じて意味がないうえ、生産性が低下し、至極不経済になるので好ましくない。

【0048】そして、水を溶媒とする場合には浸出液とよばれ、アルコールを溶媒とする場合にはチンキと呼ばれており、本発明においては、この両者を適宜、混合して用いるのが、養毛・育毛剤としての有効成分のパランスが良いから好ましい。

【0049】本発明においては、タベブイア属の植物の 抽出液が空中の酸素によって変質することを防止するた めに、空気遮断剤として若干の油性原料を添加し、この油性原料と抽出液との比重差によって、油性原料が抽出液の上部を蓋するように層状に分離、積層するように構成するのが望ましい。ここで使用する油性原料としては、油脂類、ロウ類、油脂、ロウの構成成分、炭化水素類が含まれる。

【0050】油脂類としては、アマニ油、桐油、大豆油、サフラワー油などの乾性植物油;ゴマ油、綿実油、ヌカ油、トウモロコシ油、ナタネ油などの半乾性植物油;オリーブ油、ツバキ油、ヒマシ油、落花生油、アーモンド油などの不乾性植物油;カカオ脂、モクロウ、ヤシ油、パーム油、パーム核油などの植物脂;ミンク油、海ガメの油、卵黄油などの動物性油脂が含まれる。

【0051】又、ロウとしては、カルナウバロウ、キャンデリラロウなどの植物性ロウ;蜜ロウ、サラシ蜜ロウ、鯨ロウ、セラックス、液状ラノリン、硬質ラノリン、ラノリン脂肪酸、ラノリンアルコール、還元ラノリン、酢酸ラノリン、ボリオキシエチレンラノリンなどの動物性ロウ;モンタンロウなどの鉱物ロウが含まれる。

【0052】油脂、ロウの構成成分としては、高級脂肪酸類、高級アルコール類、多価アルコール類、合成エステル類などが含まれ、高級脂肪酸類はRCOOHの一般式で示され、例えばリノール酸、ステアリン酸などのC12以上の飽和脂肪酸が用いられる。

【0053】高級アルコール類としてはC12以上で、天然ロウを分解して得られる分解アルコール、脂肪酸を還元して得られる還元アルコール、石油系のものから合成される合成アルコールなど、例えばラウリルアルコール(ロードデシルアルコール)、セチルアルコール(セタノール、ローパルミチルアルコール、ローペキサデシルアルコール、オレイルアルコール、2ーヘキシルデカノール(ヘキサデシルアルコール)、2ーオクチルドデカノールなどを挙げることができる。

【0054】多価アルコール類は分子内に2個以上の水酸基を有し、水酸基の数により二価、三価、六価アルコールなどと呼ばれており、例えばグリセリン、ソルビトール、ブドウ糖、ショ糖、プロピレングリコール、エラングリコール等をその例として挙げることができる。【0055】合成エステル類は脂肪酸とアルコールをのまる。作られ、オレイン酸デシル、ステアリン残ブチル、ミリスチン酸ミリスチル、ラウリン酸ヘキシルなどの直鎖脂肪酸とアルコールとのエステル;バルミチン酸イソプロピル(IPM)、ミリスチン酸オクチルドデシルなどの直鎖脂肪酸と側鎖アルコールとのエステル;ジメチルオクタン酸ヘキシルデシルなどの側鎖脂肪酸とアルコールとのエステルなどが含まれる。

【0056】炭化水素類としては、鎖式炭化水素、環式

炭化水素などの鉱物性炭化水素と、スクワラン、プリスタンなどの動物性炭化水素とが含まれ、鎖式炭化水素には飽和炭化水素と不飽和炭化水素とが含まれ、又、環式炭化水素には脂環式炭化水素、芳香族炭化水素及び非ベンゼン芳香族炭化水素が含まれる。

【0057】これら炭化水素類の中では、飽和の直鎖式炭化水素(ノーマルバラフィン)、側鎖式炭化水素(イソバラフィン)系の流動パラフィン、ワセリン、パラフィン、マイクロクリスタリンワックス、セシレン、スクワランなどが多用され、この他にボリエチレン末やアズレンなどが用いられることがある。

【0058】又、本発明においては、更に、血行促進剤、細胞賦活剤、ホルモン類、消炎剤、酸化防止剤、抗炎症剤、ビタミン類及びその誘導体、殺菌剤又は角質溶解剤から選ばれた少なくとも1種を添加することができる。これらは以下に述べる公知のものが挙げられるのであり、又、その添加量は、添加される物質、使用目的等によって、適宜決定されるが、法令などによって許容される範囲内とすべきことはもちろんである。

【0059】前記血行促進剤としては、塩酸ジフェンとドラミン、ヒドロコルチソン、マレイン酸クロルフェニラミン、アラントイン、グアイアズレン、εーアミノフロン酸等の抗炎症剤;センブリ抽出物、ムラサキセタブリ抽出物、朝鮮人参抽出物、竹節人参加エリカンと、ピタミンEアセテート、ピタミンEニコチンクロアセテート、塩酸アルブロニウム、セファランチン、Dーパントテニルエチル、バントテニルエチル、ローバントテニルエチル、バントテンと、ローバントテニルエチル、バントテントログアヤコールナトリウム、モノニトログアヤコールナトリカム、モノニトログアヤコールナトリカム、シジル、ビオチン、感光素301号、トウガラシキンシッル、ビオチン、感光素301号、トウガラシキ、ニコチン酸ペンジル等が挙げられる。

【0060】また、これらの血行促進剤は同時に栄養を毛根細胞に供給して、細胞の活性を助けることになるので、細胞賦活剤としても役立つ物質である。

【0062】ホルモン類としては、エストラジオール、

エチニルエストラジオール、安息香酸エストラジオール、 $17\beta$ -エストラジオール、エストリオール、エストロン、酢酸シブロテロン、ブロゲステロン、コルチコステロン、ハイドロコーチゾン、アンドロステンジオン、4-アンドロステン-3-オン- $17\beta$ カルボン酸など、広く化粧品に利用されている公知の女性ホルモン剤を用いればよい。

【0063】消炎剤としては、グリチルリチン酸、グリチルリチン酸アンモニウム塩、グリチルリチン酸カリウム塩、グリチルレチン酸、グリチルレチン酸ステリルなどが代表的であり、この他にもメフェナム酸、ケフェンスがであり、イブプロフェン及びそれらの誘導体並びにそれらの塩、イブシロンアミノカプロン酸、ジクロフェナクナトリウム性のカミツレ抽出物、シラカバ抽出物、カージ抽出物、アルニカ抽出物、ユーカリ抽出物、キナ抽出物、クララ抽出物等、活性酵素除去剤としてのイチョウ抽出物、オウゴン抽出物などを消炎剤として用いてもよい。

【0064】酸化防止剤としては、天然の植物性油脂の多くに含まれているトコフェロール(ピタミンE)、ブチルハイドロオキシアニゾール(BHA)、ブチルハイドロオキシトルエン(BHT)、ノルジハイドログイアレティック酸(NDGA)、没食子酸プロピル、グアヤク脂などを用いることができる。これら酸化防止剤は単独で使用するよりも適当のものを混合したものを使った方が効果がある(相乗作用)。又、例えばクエン酸、リンゴ酸、アスコルビン酸などの有機酸など、そのものには酸化防止効果はないが酸化防止剤と併用するとその効果を高める相乗剤を使用することも推奨される。

【0065】抗炎症剤としては、塩酸ジフェンヒドラミン、ヒドロコルチゾン、マレイン酸クロルフェニラミン、アラントイン、グアイアズレン、ε-アミノカプロン酸等を用いればよい。

【0066】前配ビタミン類及びその誘導体は、血行促進及び細胞賦活の助けをするものであり、レチノール、レチナールなどのビタミンA類及びそれらの誘導体;リボフラビン、フラビンモノヌクレオチド、フラビンをクリンチンをのビタミンB1類及びそれらの誘導体;ボフラビン、フラビンモノヌクレオチド、フラビンをのビタミンB2類及びそれらの誘導体;ピリドキシン、ピリドキサール、ピリドキサールをピッションを受けるといるといるといるといるといるでは、カール・コールがあるという。パンテチン酸及びそれらの誘導体は、アスコルビン酸などのビタシンをなどの誘導体が、アスコルビン酸などのビタンでは、パンテチンなどのバラン酸及びそれらの誘導体;アスコルビン酸などのビタンでは、パンテチンなどのビタンでは、パンテチンなどのビタ

ミンC類及びそれらの誘導体;エルゴカルシフェロール、コレカルシフェロール、ジヒドロタキステロールなどのビタミンD類及びそれらの誘導体;トコフェロール、ピタミンEアセテート、ピタミンEニコチネートなどのピタミンE類及びそれらの誘導体;ユビキノン類及びそれらの誘導体等が含まれる。

【0067】又、これらのビタミン類の内、特にビタミンB6類及びそれらの誘導体、ビタミンB12類及びそれらの誘導体、ビタミンB12類及びそれらの誘導体、イノシトールは脂質分泌抑制にも役立つ物質である。

【0068】この発明では、殺菌剤は、防腐剤、防麪剤 などの微生物の繁殖を防止するものを含めた意味で用い ており、安息香酸、安息香酸塩類、サリチル酸、サリチ ル酸塩類、ソルビン酸及びその塩類、デヒドロ酢酸及び その塩類、ホウ酸などの酸類;フェノール、パラクロル メタクレゾール、イソプロピルメチルフェノール、パラ クロロメタキシレノール、レゾルシン、レゾルシンモノ アセテート、オルトフェニルフェノール、パラオキシ安 息香酸エステル、チモール、ヒノキチオール、クレゾー ルなどのフェノール類: ヘキサクロロフェン、2, 4, 4'トリクロロ-2'トイドロキシジフェニルエーテル などのハロゲン化ビスフェノール類:トリクロロカルバ ニリド、ハロカルパンなどのアミド類;塩化ベンザルコ ニウム、臭化アルキルイソキノリウムなどの第4級アン モニウム塩類などをその例として挙げることができ、こ れらの他にグルコン酸クロルヘキシジン、チラム、エチ レンオキサイド、ジンクピリジオン(ZPT) なども用いる ことができる。

【0069】これら殺菌剤の中では、特にサリチル酸は 角質溶解にも役立ち、レゾルシン及びレゾルシンモノア セテートはフケ防止に役立つ物質である。

【0070】角質溶解剤としては、サリチル酸が代表的である。

#### [0071]

【作 用】本発明は、タベブイア属の植物から抽出された抽出物を必須成分とするので、ダベブイア属の植物からその成分を抽出するという簡単な方法で養毛料を得ることができる。

[0072] タベブイア属の植物は、毛乳頭における毛髪再生に有効であるピタミンB $_6$ 、ピタミンB $_{12}$ 、薬酸、ナイアシン、イノシトール及びパントテン酸などのビタミン類を含むと共に、中部毛包での毛髪再生に対しても有効である亜鉛などのミネラル類を含んでいるので、毛乳頭における毛髪再生能力が低下している場合、毛乳頭及び中部毛包での毛髪再生能力が低下している場合、毛乳頭及び中部毛包での毛髪再生能力が低下している場合、のいずれの場合にも顕著な養毛作用を得ることができる。

#### [0073]

【実施例】以下、本発明の一実施例について説明する

が、本発明はこれに限定されるものではない。

【0074】乾燥粉末状のタベブイア属アベラネエダ50gを1000mlの精製水に投入し沸点まで加温し、熱湯にて10分間経過した後、精製水を追加して全体量を1000mlにしてタベブイア・アベラネエダ抽出液を得た。

【0075】又、乾燥粉末状のタベブイア属アベラネエダ200gを1000mlの70%アルコール(エチルアルコール)に浸渍し、10日間放置してタベブイア・アベラネエダチンキを得た。

【0076】更に、前記熱湯で抽出したタペプイア・アベラネエダ抽出被588mlと、エチルアルコールで抽出したタペプイア・アペラネエダチンキ247mlと、スクアラン165mlからなる本発明の一実施例に係る

**養毛料を得た。** 

【0077】なお、スクアランの添加量は、使用期間中に養毛料の上部にスクアランの油膜が全面的に形成され、その下側の養毛料が空気(酸素)と直接接触するのを防止できる程度以上で、極力少量にすることが好ましい。

【0078】前配のように、本発明の一実施例に係る養毛料はタベブイア・アベラネエダの抽出液を得て、油性原料であるスクアランを添加するという簡単な方法で製造することができ、この養毛料の使用試験を1~6ヵ月にわたって行ったところ、表1に示す結果が得られた。【0079】

【表1】

	年令	性別	使用期間	使用前の状態	使用後の状態	
	(才)					
	20	男	26日	円形脱毛症	完治	
	34	男	75日	前頭部脱毛症	完治	
	34	男	45日	全体に軽度の脱毛症	完治	
	32	男	45日	全体に軽度の脱毛症	完治	
	62		65日	全体に中程度の脱毛症	完治	
	69	男	55日	完全脱毛	側頭部育毛	
	64	男	35日	全体に軽度の脱毛症	完治	
L	48	男	55日	前頭部に軽度の脱毛症	脱毛減少	
	28	女	35日	全体に中程度の脱毛症	脱毛減少	
L	32	女	90日	全体に軽度の脱毛症	完治	

【0080】なお、この使用期間中、使用者にはヒフ刺激性やカユミを感じたり、湿疹やかぶれ更に赤斑点等の 異常は全く認められなかった。

・【0081】表1に示すように、この養毛料によれば、 脱毛が減少したり、脱毛症が完治したり、完全脱毛であ る者に育毛が観察されたりしているので、顕著な養毛・ 育毛効果が得られたことが認められる。又、特に、驚く べきことに、60才を越える高齢者に対しても極めて顕 著な養毛・育毛効果が認められる。

【0082】この後毛効果のメカニズムはまだ正確には分析していないが、タペプイア属アペラネエダに含まれていたピタミン $B_6$ 、ピタミン $B_{12}$ 、葉酸、ナイアシン、イノシトール、パントテン酸などのピタミン類が血行促進、細胞賦活、脂質分泌抑制などによる後毛効果を与えるのであり、又、カルシウム、マグネシウム、リン、ナトリウム、カリウム、クロウム、ニッケル、アルミニウム、鉄、マンガン、亜鉛、パナジウムなどのミネラル類が血行促進、細胞賦活などによる養毛効果を与えためであると解される。

【0083】特に、亜鉛は、蛋白質の合成に不可欠であり、血液の状態の安定と身体の酸-アルカリのバランス

維持に重要な役割を果たすものであり、毛乳頭における 毛髪再生能力が低下している場合のみならず、毛乳頭に おける毛髪再生があるが中部毛包での毛髪再生能力が低 下している場合や毛乳頭及び中部毛包での毛髪再生能力 が低下している場合にも顕著な養毛効果を与えたものと 解される。

【0084】前記の実施例では、タベブイア属の植物の抽出液の他には、油性原料であるスクアランを添加しているが、この油性原料を添加することは本発明に必須のことではなく、又、油性原料に他に血行促進剤、細胞賦活剤、ホルモン類、消炎剤、酸化防止剤、抗炎症剤、ビタミン類及びその誘導体、殺菌剤又は角質溶解剤から選ばれた少なくとも1種が添加されることは何ら妨げない。

【0085】一方、比較例として市販されている養毛料を用い、上記実施例と同様の試験を行ったところ、殆ど効果が認められないだけでなく、養毛・育毛試験開始後、4~5回使用した後、むしろ脱毛が促進されたことを訴える者が10名中2名おり、事後の試験を統行できなかった。

【0086】又、この養毛・育毛試験の際、2~3回目

の使用で皮膚刺激を訴える者が10名中1名おり、その 者は事後の試験を続行できないことが認められた。

[0087]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明は、タベ ブイア属の植物の抽出物を必須成分とするので、タペブ イア属の植物の成分を抽出するという簡単な方法で製造 することかできる。

【0088】又、このタベブイア属の植物は、毛乳頭に おける毛髪再生に有効であるビタミンB<sub>6</sub>、ビタミンB 12、 葉酸、ナイアシン、イノシトール、パントテン酸な どのピタミン類を含むと共に、中部毛包での毛髪再生に 対しても有効である亜鉛などのミネラル類を含んでいる ので、毛乳頭における毛髪再生能力が低下している場 合、毛乳頭における毛髪再生があるが中部毛包での毛髪 再生能力が低下している場合、毛乳頭及び中部毛包での 毛髪再生能力が低下している場合、のいずれの場合にも 顕著な養毛効果を発現するのである。

【0089】本発明において、特に油性原料が添加され る場合には、油性原料が比重によって養毛料の上部に層 状に積層し、養毛料が空気中の酸素と接触して劣化する ことを防止できる効果を有するのである。

【0090】又、本発明において、血行促進剤、細胞賦 活剤、ホルモン類、消炎剤、抗炎症剤、ビタミン類及び その誘導体から選ばれた少なくとも1種とが添加される 場合には、これら添加物が血行促進、細胞賦活、脂質分 必抑制などによる養毛効果を一層高める効果を有するの

【0091】更に、本発明において、角質溶解剤を添加 する場合には、養毛に有効な成分が皮膚内に浸透するこ とが一層容易になり、養毛効果が一層高められる効果を 有するのである。

【0092】加えて、本発明において酸化防止剤を添加 する場合には、養毛料の酸化による劣化が防止され、保 存性が一層高められる効果を有するのである。